

НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК. С утра до вечера бороздит поля хозяйства Таврического района снегопах. Задержание зимней влаги проведено здесь на 55 тысячах гектаров. ТАШКЕНТ. Семена хлопчатника

для точного, частотного посева первым в Узбекистане подготовил Чиназский хлопковод. Сев с заданным количеством семян начнется провести только в республике на 170 тысячах гектаров —

площади в полтора раза больше, чем в прошлом году. Вильнюс. Около двадцати тысяч тракторов, все сеялки и культиваторы полностью подготовлены к полевым работам. (ТАСС)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ЛУНА-20» СОВЕРШИЛА МЯГКУЮ ПОСАДКУ НА ЛУНУ

Сообщение ТАСС

Советская автоматическая станция «Луна-20» осуществила мягкую посадку на поверхность Луны впервые в горном материковом районе. Успешно решена важная научно-техническая задача по доставке аппаратуры в район со сложным рельефом местности.

21 февраля 1972 года в 22 часа 19 минут по московскому времени автоматическая станция «Луна-20» опустилась на поверхность Луны в точке с селенографическими координатами: 3 градуса 32 минуты северной широты и 56 градусов 33 минуты восточной долготы. Как уже сообщалось, станция «Луна-20» 18 февраля была выведена на селеноцентрическую круговую орбиту.

19 февраля осуществлена коррекция движения станции, в результате которой она была переведена на эллиптическую орбиту с максимальной высотой над поверхностью Луны 100 километров и минимальной высотой — 21 километр.

Для обеспечения посадки станции в расчетный район Луны 21 февраля в 22 часа 13 минут был включен основной тормозной двигатель. Через 267 секунд двигательная установка была выключена, и до высоты 760 метров станция совершила свободное падение. В дальнейшем снижение станции проходило в режиме управляемого спуска, в процессе которого с помощью автоматической системы управления изменялась тяга основного двигателя. Начиная с высоты 20 метров от поверхности Луны, торможение осуществлялось с помощью двигателя малой тяги.

Место посадки станции «Луна-20» находится на участке лунного материка, примыкающего к северо-восточной оконечности Моря Изобилия.

Согласно данным телеметрических измерений, бортовые системы станции функционируют нормально.

Станция «Луна-20» приступила к выполнению программы работы на поверхности Луны.



На снимке: участок карты Луны в районе посадки станции «Луна-20». Звездочкой отмечено место посадки. Фото ТАСС.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 45
(15565)

Среда, 23 февраля 1972 года

Цена
2 коп.

ДРУЖБА СОВЕТСКИХ НАРОДОВ

ВЧЕРА в печати опубликовано постановление ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик». 30 декабря 1972 года мы будем отмечать этот юбилей как великий всенародный праздник единения, дружбы и братства наций и народностей нашей страны, торжества ленинской национальной политики партии. Советский Союз одиозно гордится тем, что в истории отношений единства и дружбы свободных народов. Эта дружба — одно из величайших завоеваний социализма.

В постановлении ЦК КПСС дан всесторонний марксистско-ленинский анализ исторического пути, пройденного Союзом СССР, раскрыты политическое значение и социально-экономические последствия объединения свободных народов в единое социалистическое многонациональное государство. Образование СССР — это продолжение дела Великого Октября, победа которого явилась главным политическим условием коренных социально-экономических преобразований, превращения в жизнь ленинской программы по национальному вопросу, возникновению советских республик. Образование СССР стало одним из решающих факторов, обеспечивших благоприятные условия для социалистического переустройства общества.

Опыт образования нашего многонационального государства со всей убедительностью показывает, что только социалистическая революция обеспечивает тесное единение всех народных сил во главе с рабочим классом в целях ликвидации системы капиталистической эксплуатации, а вместе с ней — системы национального гнета. Только Коммунистическая партия, вооруженная идеями марксизма-ленинизма, выражающая насущные интересы рабочего класса, всех трудящихся, проводящая ленинскую национальную политику, могла сплотить все нации и народности в единое интернациональное братство и направить их усилия на создание нового общества.

Величайшая заслуга в создании многонационального социалистического государства принадлежит вождю партии и народа В. И. Ленину, создавшему стройное учение по национальному вопросу, разработавшему научные принципы национальной политики партии.

Образование многонационального социалистического государства отражало чаяния всех советских народов и явилось результатом их разностороннего опыта, их революционного творчества. Главным выразителем тенденции к объединению, достигнувшей объективным ходом исторического развития, выступил рабочий класс — наиболее революционная сила общества. Добровольное вхождение четырех советских республик в Союз Советов, провозглашенное полвека назад I Всесоюзным съездом Советов, явилось ярким выражением их социалистического суверенитета, обеспечило его надежные гарантии. Ныне Советский Союз стал могучей многонациональной державой, объединяющей пятнадцать союзных республик.

Вся история нашего союзного государства, его выдающаяся победа в Отечественной войне, последующие годы восстановления народного хозяйства, успехи в коммунистическом строительстве ярко показывают преимущества социалистического общественного и государственного строя, великую жизненную силу и нерушимость Союза ССР. Верность социалистической Родине, самоотверженность, трудолюбие, взаимная помощь — эти замечательные черты ленинской дружбы народов все сильнее и ярче проявляются в нашей действительности. История еще никогда не видела во взаимоотношениях десятков наций и народностей столь нерушимого единства, такого духовного родства, доверия и взаимной заботы, какие демонстрирует наш великий братский союз. Огромный трудовой и политический подъем, с которым трудящиеся выполняют начертанные XXIV съездом КПСС планы, с новой силой показывают морально-политическое единство нашего общества, его монолитную сплоченность вокруг ленинской партии.

К своему знаменательному юбилею Советский Союз приходит с великими достижениями во всех областях жизни. Ослаживаясь на пройденный путь героических побед и свершений, мы по достижению отметаем выдающуюся роль, которую сыграла в успехах страны братская дружба, трудящиеся всех национальностей. Лишь объединение всех сил и ресурсов страны позволило советским людям в кратчайший исторический срок ликвидировать отставание, достигнув в наследство экономическую и культурную отсталость. Высокого уровня развития достигла советская экономика — взаимосвязанный народнохозяйственный комплекс, включающий в себя народное хозяйство республик и развивающийся по единому государственному плану в интересах всей страны и каждой республики в отдельности. Более чем в 100 раз увеличился произведенный национальный доход страны по сравнению с годом образования СССР, создана высокоразвитая промышленность, крупные механизированные сельское хозяйство, на месте окраин старой России выросли многочисленные промышленные и культурные центры. Это ли не ярчайшее свидетельство животворной силы дружбы и сотрудничества народов!

В братском единении широко раскрылись созидательная энергия, творческие способности, таланты всех советских народов. Закономерным в духовной жизни стали расцвет, сближение и взаимообогащение культур социалистических наций и народностей. Ныне трудящиеся каждой республики составляют многонациональный коллектив, в котором национальные особенности органически сочетаются с интернациональными, социалистическими, общесоветскими чертами и традициями. Важным итогом строительства социализма и коммунизма в СССР является возникновение новой исторической общности людей — советского народа, сформировавшегося на базе общественной собственности на средства производства, единства экономической, социально-политической и культурной жизни, марксистско-ленинской идеологии, интересов и идеалов рабочего класса.

Образование и успешное развитие СССР имеют огромное международное значение. Наш опыт оказывает неоценимую помощь всем борющимся за социальное и национальное освобождение. Советский Союз действует на мировой арене как сила, твердо проводящая ленинские принципы равноправия народов, выступающая против всех форм национального угнетения.

Юбилей Союза ССР — выдающееся событие в общественно-политической жизни страны. ЦК КПСС призвал рабочий класс, колхозное крестьянство, народную интеллигенцию ознаменовать его новыми достижениями в осуществлении решений XXIV съезда КПСС. Важные задачи поставлены перед советскими профсоюзами. Вся работа по подготовке к 50-летию образования СССР они должны вести под знаком усиления партийной и государственной дисциплины, укрепления творческой активности трудящихся в решении общенародных задач хозяйственного и культурного строительства, поставленных XXIV съездом КПСС. Центральным Комитетом партии одобрен инициативу передовых коллективов по широкому развертыванию социалистического соревнования за достижением юбилейных целей СССР и досрочное выполнение плана второго года пятилетки.

Нет никакого сомнения в том, что празднование 50-летия СССР выльется в новую яркую демонстрацию единства советских народов, их сплоченности вокруг Коммунистической партии, верности принципам интернационализма.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Сегодня — День Советской Армии и Военно-Морского Флота

СЕГОДНЯ наша Родина, братские народы и армии социалистических стран, все прогрессивные люди мира торжественно отмечают 54-ю годовщину Советской Армии и Военно-Морского Флота. Знаменательную годовщину Советских Вооруженных Сил наша Родина встречает в обстановке огромной политической и трудовой активности масс, направленной на осуществление величайших планов, начертанных XXIV съездом КПСС.

Последовательно претворяется в жизнь намеченная стратегия программы мира. Мы являемся свидетелями высокой активности советской внешней политики, направленной на укрепление всеобщего мира и безопасности.

Рождаемые в огне революционных битв с врагами, Советские Вооруженные Силы с честью пронесли свои боевые знамена через все испытания минувших лет и надежно охраняют великие завоевания социализма, мирный социальный труд советского народа, его свободу и независимость. Вся героическая история Советской Армии и Флота неразрывно связана с именем В. И. Ленина, с деятельностью созданной им Коммунистической партии.

Уже в первых схватках с внутренней и внешней контрреволюцией в годы гражданской войны и иностранной военной интервенции Красная Армия проявила свои высокие боевые и моральные качества и не позволила империалистическим хищникам уничтожить молодую Советскую Республику.

Претворяя в жизнь величественные планы первых пятилеток, партии и народ не забыли о грозной империалистической опасности. Армия и флот оснащены современной по тому времени техникой.

С новой силой проявились мощь и непреодолимые боевые качества Советской Армии и Флота в годы Великой Отечественной войны. Навсегда войдут в историю победы советского оружия над немецко-фашистскими подданными на полях Подмосковья, на Волге, под Курском, в предгорьях Кавказа, на Днепре, в Белоруссии, в Молдавии, в Прибалтике, в Крыму и на Севере. Грандиозные масштабы этих сражений. Только в одной из завершающей Берлинской операции была разгромлена почти миллионная группировка немецко-фашистских войск.

Победа советского народа в Великой Отечественной войне вполне закономерна. Она обусловлена превосходством советского общественного и государственного строя, социалистической экономики, идеологии марксизма-ленинизма, дружбой народов СССР.

В годы Великой Отечественной войны советский народ и



П. БАТИЦКИЙ,
Маршал Советского Союза,
заместитель министра
обороны СССР

его Вооруженные Силы проявили величайшую моральную стойкость, беззаветную отвагу и мужество, массовый героизм.

Решающим источником нашей победы в Великой Отечественной войне явилось мудрое руководство Коммунистической партии, которая организовала, вдохновила и идейно вооружила советский народ на борьбу с врагом. В осуществлении величайших задач войны операции воплотились в творческую деятельность политического и военного руководства Советского государства. Высокое искусство проявили наши командиры и военачальники.

В послевоенный период буржуазные идеологи и негодные гитлеровские генералы, извращая историю второй мировой войны, стремятся умалить роль Советского Союза и его Вооруженных Сил в победе над фашистской Германией, изображают ход войны как роковую для гитлеровцев цепь случайностей и просчетов. Но неопровержимые факты истории свидетельствуют о том, что советско-германский фронт был решающим фронтом второй мировой войны.

Итоги второй мировой войны являются грозным предупреждением всем любителям военных авантур. Но как свидетельствует послевоенная политика правящих кругов крупнейших капиталистических держав, суровые уроки истории не всем пошли впрок.

Уже после окончания второй мировой войны империалисты развязали более тридцати так называемых малых войн и вооруженных конфликтов во многих районах планеты. Углубление общего кризиса капитализма, обострение его противоречий усиливают агрессивность и авантюризм империалистических держав.

В этих условиях Коммунистическая партия и Советское правительство считают своим священным долгом всемерно укреплять обороноспособность Советского Союза. «Все, что создано народом, — сказал Л. И. Брежнев в Отчетном докладе Центрального Комитета XXIV съезду КПСС, — должно быть надежно защищено».

Успехи социалистической экономики, выдающиеся до-

стижения советской науки позволили оснастить наши Вооруженные Силы современным оружием и боевой техникой. Это привело к коренным преобразованиям в вооружении армии и флота, к изменению их организационной структуры, взглядов на способы и формы ведения военных действий. В настоящее время каждый вид Вооруженных Сил имеет совершенное оружие и боевую технику, которые позволяют успешно решать сложные боевые задачи на суше, в воздухе и на море.

Так, например, ракетные войска стратегического назначения, составляющие основу боевой мощи наших Вооруженных Сил, оснащены первоклассными ракетами средней дальности и межконтинентальными ракетами, надежными средствами управления. Они располагают огромными по силе разрушения и уничтожения боевыми возможностями.

Большие качественные изменения претерпели войска противозенитной обороны страны. В настоящее время они оснащены мощными зенитными ракетными комплексами различных систем, сверхзвуковыми истребителями — перехватчиками, обладающими большой огневой мощью, большими радиусом действия, способными действовать в любую погоду, уничтожать цели на больших высотах, современными радиолокационными станциями, быстродействующей электронной вычислительной аппаратурой и другой техникой.

Военно-воздушные Силы имеют на своем вооружении самолеты, способные летать днем и ночью, в сложных метеорологических условиях, на предельно малых и больших высотах, преодолевать огромные расстояния.

В грозную силу вырос наш Военно-Морской Флот. Он достойно представляет Советское государство на просторах Мирового океана и не раз весьма убедительно демонстрировал свои возможности боевой мощи. Охоту боевой мощи Флота составляют атомные подводные лодки, вооруженные дальноточными ракетами с подводным стартом и самонаводящимися торпедами.

Мощь армии и флота не только в совершенной боевой технике и новейших способах ее

применения. Главную их силу составляют люди — наши советские воины, в совершенстве владеющие вверенным им грозным оружием.

В армию и на флот приходят новые пополнения образованных, физически здоровых и сильных духом людей. Большинство из них владеют той или иной технической специальностью, полученной еще до призвания на военную службу. Около половины воинов — люди с высшим и средним образованием.

Цementирующей силой воинских коллективов, главной опорой командиров и политработников в решении всех задач всегда были и остаются коммунисты и комсомолы, которые составляют более 80 процентов личного состава.

Хотелось бы отметить, что замечательное пополнение дает армию наш славный рабочий класс. Юноши, еще вчера работавшие на заводах и стройках, ныне успешно осваивают самую современную боевую технику, показывают образцы высокой организованности и дисциплины. Стало традицией, что многие рабочие коллективы и воинские части поддерживают между собой прочные дружеские связи.

Свою историческую миссию по защите завоеваний социализма Советские Вооруженные Силы выполняют в тесном братском боевом сотрудничестве с другими социалистическими странами. Особо значительную роль играет оборонительный Варшавский Договор, являющийся важным фактором мира в Европе и во всем мире.

Состоявшееся недавно в Праге совещание Политбюро консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора выступило с новой важной инициативой, направленной на дальнейшее оздоровление обстановки в Европе. Вместе с тем, учитывая, что в Европе продолжают действовать и те силы, которые заинтересованы в подрыве напряженности, блоки и сохраняют военную гонку вооружений, государства — участники совещания подтвердили необходимость дальнейшего укрепления своей обороноспособности.

Высокая боевая готовность Советских Вооруженных Сил куется в напряженном ратном труде на полях тактических учений, в сложных полетах, на боевых дежурствах. Каждый день приносит новые факты достижений офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат в боевой и политической учебе.

Всенародный праздник — 54-ю годовщину Советских Вооруженных Сил воины армии и флота встречают в боевом строю, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, ленинского Центрального Комитета.

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

В связи с 54-й годовщиной Советской Армии и Военно-Морского Флота министр обороны СССР, Маршал Советского Союза А. Греко издал приказ, в котором говорится: Сегодня наша Родина торжественно отмечает 54-ю годовщину Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Трудящиеся Советского Союза встречают этот праздник в обстановке всенародной борьбы за осуществление величайших планов коммунистического строительства, намеченных XXIV съездом КПСС. Успешно завершив первый год девятой пятилетки, уверенно развиваются все отрасли народного хозяйства, наука и техника. Повышается благосостояние и культурный уровень жизни народа.

Труженики города и деревни, воины Армии и Флота с огромным воодушевлением единодушно одобряют решения ноябрьского (1971 года) Пленума ЦК КПСС. В стране с новой силой разгорелось массовое социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий второго года пятилетки, достойную встречу 50-летия образования СССР.

Коммунистическая партия и Советское правительство последовательно проводят ленинскую внешнюю политику, в которой твердый отпор империализму и поддержка революционного, освободительного движения неуклонно сочетаются с курсом на мирное сосуществование государств с различным социальным строем.

Проводя миролюбивую внешнюю политику, Советское государство учитывает, что сторонники военных авантур не сложили оружия. Об этом свидетельствуют непрекращающиеся агрессивные действия империалистов в Индокитае и на Ближнем Востоке. И в Европе продолжают действовать реакционные силы, заинтересованные в подрыве напряженности и противопоставлении одних государств другим.

В этих условиях Коммунистическая партия и Советское правительство призывают неуклонно заботу об укреплении оборонной мощи страны, повышении боеготовности и боевой готовности Вооруженных Сил. Советские воины, беспредельно преданные социалистическому Отечеству, своему народу, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, надежно стоят на страже интересов нашей великой Родины, дела мира и социализма.

Министр подвизает с праздником солдат, матросов, сержантов, старшин, прапорщиков, мичманов, офицеров, генералов и адмиралов, ветеранов Армии и Флота, находящихся в запасе или в отставке, и в ознаменование 54-й годовщины Советской Армии и Военно-Морского Флота приказал:

Сегодня, 23 февраля, в 20 часов по местному времени провести праздничный фейерверк в столице нашей Родины — городе-герое Москве, столицах союзных республик, а также в городах-героях Ленинграде, Волгограде, Севастополе, Одессе и в крепости-герое Бресте.

Итого Всемирной ассамблеи, отмечается в единодушно принятой на собрании резолюции, свидетельствует о неуклонном расширении фронта солидарности с народами Индокитае. Ассамблея убедительно показала, что движение в поддержку справедливой освободительной борьбы народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи становится все более мощной и сплоченной силой. Советские люди полны решимости и впредь крепить боевую солидарность с борющимися народами Индокитае. (ТАСС)

НА СЪЕЗДАХ ПРОФСОЮЗОВ

Вчера в Москве закончил работу IX съезд профсоюза рабочих пищевой промышленности. Съезд избрал новый состав ЦК профсоюза и ревизионной комиссии, а также делегатов на XV съезд профсоюзов СССР.

На съезде выступил министр лесной и молочной промышленности СССР С. Ф. Антонов, министр пищевой промышленности СССР В. П. Ленин, министр рыбного хозяйства СССР А. А. Ишков. Состоялся пленум вновь избранного состава ЦК профсоюза. Председателем Центрального комитета избран Е. Ф. Гутин, секретарями — С. М. Беллев, В. М. Мезин.

МИР И НЕЗАВИСИМОСТЬ НАРОДАМ ИНДОКИТАЯ!

Представители общественности и культуры 22 февраля во Дворце культуры автозавода имени Лихачева, одобрили итоги Всемирной ассамблеи за мир и независимость народов Индокитае. Они тепло приветствовали посла ДРВ в СССР Во Туха Доанга, посла Республики Южный Вьетнам в СССР Данг Куанг Миня, члена ЦК Патристического фронта Лаоса генерала Ч. Синкало, других участников форума спорщиков мира, состоявшегося в Вераале.

Собрание открыл секретарь МКГ КПСС Н. А. Рожков.

Председатель Советского комитета поддержки Вьетнама, секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов, возглавлявший на ассамблее делегацию со-

ветской общественности, отметил, что встреча в Вераале была самой широкой и представительной со времени Всемирной Стокгольмской конференции миролюбивых сил по Вьетнаму 1967 года. Посланцев 84 стран и более 30 международных организаций объединились в борьбе против преступной агрессии американского империализма. Их объединяло глубокое возмущение злодеяниями, которые совершали агрессоры и их сателлиты на многострадальной земле Индокитае.

Глава делегации Республики Южный Вьетнам, посланец РЮВ в СССР Данг Куанг Минь выразил удовлетворение результатами Всемирной ассамблеи.

Глава делегации Лаоса, генерал Ч. Синкало отметил, что патристы Лаоса в своей справедливой борьбе не чувствуют себя одинокими.

Итого Всемирной ассамблеи, отмечается в единодушно принятой на собрании резолюции, свидетельствует о неуклонном расширении фронта солидарности с народами Индокитае. Ассамблея убедительно показала, что движение в поддержку справедливой освободительной борьбы народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи становится все более мощной и сплоченной силой. Советские люди полны решимости и впредь крепить боевую солидарность с борющимися народами Индокитае. (ТАСС)

КАДРЫ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

Академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ,
вице-президент Академии наук СССР, председатель Сибирского
отделения АН СССР, Герой Социалистического Труда

НАУКА в наши дни стала силой, определяющей экономическую и оборонную мощь страны, благосостояние народа. Изменилась не только роль науки в жизни общества, изменилась и сама наука. Если раньше научные проблемы решались учеными-одиночками, университетскими лабораториями, умевшими в одной-двух областях, то сегодня перед наукой возникли проблемы, для решения которых создаются города, объединяются ученые самых разных специальностей, трудятся армии инженеров и рабочих.

Однако для страны, идущей в авангарде технического прогресса, нужно не просто обучать все больше инженеров и ученых. Важно иметь корпорацию талантливых людей, способных создать нечто такое, чего еще никогда не было на свете. Для того, чтобы готовить таких специалистов, необходимо непрерывно и гибко вносить изменения в программы и в методы обучения молодежи. Нужно улучшить качество подготовки специалистов. И если с этой точки зрения оценивать положение дел, то нужно признать, что в области подготовки кадров у нас далеко не все благополучно.

Чем обременен сейчас профессор, читающий лекцию? Тем, чтобы содержание лекции дошло до самого неспособного студента. О чем думает преподаватель, принимая экзамен? О том, сколько людей он уже поставил сегодня. Ведь процент успеваемости и процент отсева — основные показатели, по которым оценивается работа учебного заведения. Преподавателей не очень хвалят за лекции, за отличные знания студентов. Но ему достается за неудовлетворительные оценки.

В нашей стране учить очень много людей. Обойдется это недешево. И, с точки зрения финансиста, отсюда — это потеря денег. Правильно ли такая точка зрения? Конечно, да, извещенного предела. Если мы доведем свою точку зрения до крайности, а это, к сожалению, уже случилось, то мы получим очень неприятную ситуацию. Все свое внимание, весь талант, весь методический опыт преподаватель направляет сейчас не на лучшего, а на худшего. Получается, что мы боимся потерять лентяев и неспособных, при этом мешая самым знающим студентам учиться.

Пресловутый процент успеваемости, живущий, как Кашей Бессмертной, давит на преподавателя, и он не оценивает знания, а распределяет оценки. Вот как это происходит. В экзаменующейся группе студентов преподаватель, как правило, не может поставить более трех-четырех неудовлетворительных оценок. Обычно на эти оценки в каждом коллективе есть «железные» претенденты. Значит, «железные» претенденты ставят неудовлетворительные, а тем, кто чуть поумнее, на сером уровне — надо ставить хорошие и отличные оценки. Таким образом, какие знания должным образом не оцениваются, определяет не преподаватель, а те трое-четыре студента, которые занимаются хуже всех. Их уровень по относительной шкале оценок принимается за двоякий.

Такое неудовлетворительное положение дел заставляет специалистов Министерства просвещения СССР и Министерства высшего и среднего специального образования СССР искать новые пути. Средняя школа с десятилетним обучением, потом с одиннадцатилетним — вновь на десятилетнее. В высшей школе это тоже увеличивается число дисциплин, то есть расширяется объем формальных знаний. Если задуматься в суть этих реформ, то выходит, что средняя школа последние годы топталась на месте, а высшая школа дилетантски назвала. Ибо расширение объема обязательного материала за счет формальных знаний ведет к подавлению творческой инициативы, к выпуску огромной массы профессионально безликих людей.

По моему глубокому убеждению, основанному на почти полувековом педагогическом опыте, а также опыте работы в науке и промышленности, главное, что нам надо сделать для реального подъема уровня образования, — это учить по способностям и склонностям.

Великий гуманизм нашего общества состоит в том, что оно нацелено на своем знамени «От каждого — по способностям...» И наша обязанность состоит в том, чтобы создать такую систему образования, при которой как можно раньше можно было бы узнавать, в чем способности, к чему склонности у каждого из членов нашего общества. А затем наша система должна обеспечить максимальное развитие способностей каждого.

С этой целью прежде всего из программ необходимо устранить бессмысленную информацию, загружающую память. Сюда в первую очередь, по моему, относятся исторические даты и многое в грамматике, насчитывающей 137 правил и 587 исключений из них. Вспомним, что

правильное у нас не раз подвергалось упрощению.

С раннего детства ребят необходимо обучать активному восприятию знаний, обучать умению пользоваться ими. Все программы и учебники должны быть составлены так, чтобы информационный материал способствовал развитию творческой активности и развивал интерес к знаниям. К примеру, по математике надо быстрее переходить от арифметики к алгебре, по географии — систематически показывать фильмы, по физике и химии — чаще ставить опыты, демонстрировать киноленты, рассказывающие о том, как законы физики и химии используются в практике.

Надо как можно раньше организовать индивидуальный подход к ученикам. И в школе целесообразно, начиная с 6-8 класса, ввести четыре цикла: физико-математический, физико-технический, химико-биологический, гуманитарный. На каждом из этих циклов должен быть сделан уклон в сторону соответствующих наук. Но при этом должны изучаться и все другие науки школьных программ. Оценки также должны быть дифференцированными. Со способного по математике надо больше требовать по этому предмету. С менее способного по математике надо и требовать меньше, но зато повысить требования по биологии, химии или другому какому-нибудь предмету, к которому он имеет склонность.

Настала пора организовать переподготовку школьных учителей. И систематическую переподготовку. Для работы в школе можно привлечь огромную армию инженерно-технической интеллигенции. Эти специалисты в качестве штатных или добровольных нештатных работников могут вести в школе факультативные занятия, кружки юных техников, юных натуралистов, организовать экскурсии на заводы, в совхозы и колхозы, в научные учреждения.

В средней и особенно в высшей школе необходимо уделять особое внимание умению самостоятельно работать с книгой. Ведь то, чему мы учим в школе и в высшем учебном заведении, — это только малая часть того, что нужно знать специалисту сегодня, и совсем малая часть того, что будет нужно завтра.

Мне думается, что перестройку высшей школы надо начинать с изменения правил приема в вузы. Только способность думать и знания должны быть пропуском в стены высшего учебного заведения. Ни золотая медаль, полученная в школе, ни все и всяческие разряды и льготы не должны приниматься во внимание. В противном случае мы сами будем формировать группу отставших и еще большую группу троечников.

В печати нередко пишут о том, что обесценилось знание инженера. Отчасти это процесс неизбежный. Знание инженера в наши дни — не редкость. Но есть и другая причина. Слишком часто крутятся трюки, получают такие же дипломы, как все и всяческие разряды и льготы не должны приниматься во внимание. В противном случае мы сами будем формировать группу отставших и еще большую группу троечников.

Успех подготовки современных специалистов зависит от уровня преподавательского мастерства. И здесь также не все благополучно. Прежде всего у нас стерлись различия между званием профессора и степенью доктора наук. Практика такова: защитил человек степень кандидата наук — ему присвоили звание доцента, защитил докторскую диссертацию — звание профессора. А ведь кандидат и доктор наук — это ученые, специалисты в какой-то узкой области. Конечно, хорошо, когда такой специалист обладает еще и даром популяризатора. Но чаще исследователи такими способностями не обладают.

И вот поднимается на кафедру такой узкий специалист и начинает читать лекцию. Получается у него не складно, косноязычно, сам он мучается, студенты его понимают плохо. А в то же время человек широко образованный, превосходный популяризатор науки, но лишенный ораторских дарований и юмора, словом, как говорится, бойшей милой профессора. Не думая о том, что не защитил докторскую диссертацию. В деле преподавания должна быть кооперация крупных ученых, хотя бы и очень узких, и профессоров с широким кругозором.

Нужно четко представлять, к чему готовит аспирантура: исследователя, педагога или организатора науки. Мне повезло учиться в аспирантуре у крупнейшего математика Н. Н. Лузина. Он установил порядок, при котором надо было сдать 12 экзаменов. Но давалась возможность выбора. Или сдавай очень трудный экзамен, или получи по данному предмету самостоятельный результат. Помню, мне до

велось получить результаты почти по половине предметов. А во второй половине пришлось сдавать экзамены. Такой порядок, видимо, имеет право на существование.

И если мы выйдем из аспирантуры преподавателя высшего учебного заведения или организатора науки, а потребность в таких кадрах очень велика, то не надо у них отнимать время на подготовку к защите диссертаций. Для них важен широкий кругозор, глубокое знание всего предмета. Возможно, есть смысл заменить защиту диссертаций в течение какого-то времени специальной комиссией рефератов по новым областям знаний. А для исследователя необходимо оставить требование получить собственный результат и защитить диссертацию. Такая система была бы гибкой и целесообразной. А в дипломе можно писать, какая степень присваивается: исследователя, организатора науки, преподавателя.

Требует, на мой взгляд, совершенствования также и система присвоения ученых степеней. В основе ее

ТИХО в Координационно-вычислительном центре. Приближается, пожалуй, один из наиболее ответственных этапов нового космического эксперимента: спуск и посадка автоматической станции «Луна-20» на поверхность Селены.

На центральном экране высвечена красная карта участка лунной поверхности. Крупными буквами нанесено: «Море Изобилия». К лунной равнине с юго-запада тянется, изгибаясь, зеленая линия. Она изображает трассу полета «Луна-20» на последнем, посадочном витке. Прокладками белых пунктиров обозначен участок снижения станции. Он выделяется его протяженностью над поверхностью Луны от момента включения тормозной двигательной установки до расчетной точки посадки составляет всего 250 километров. В северной части Моря Изобилия виден неширокий безымянный материковый мыс. На нем выделено небольшое красное пятно. Это расчетное место посадки автомата.

Станция жестко ориентирована в пространстве. С помощью миниатюрных двигателей, работающих на сжатом азоте, она развращена кормой строго по направлению движения. Обильный поток телеметрической информации, рассказывающей о том, что в эти минуты происходит на борту, по специальным линиям связи поступает в КВЦ. Здесь принятая информация обрабатывается на быстродействующих электронно-вычислительных машинах. Многочисленные данные вычисляются за секунды. Голос оператора, ведущего передачу

по громкой связи, поминутно извещает: «Станция совершает устойчивый, стабилизированный полет. Параметры всех бортовых систем — в норме». На огромной скорости двудвухсотый советский лунник проносится над Селеной, которая с Земли видна в виде яркого полукруга. Световой «зайчик», имитирующий полет станции,

ности — 17 километров. В этой точке и должен выключиться двигатель. Электронные часы беспрестанно отсчитывают секунды. И вот на табло зажигаются цифры: 22.13.10. В ту же секунду синхронно сработали пиропатроны, и мощные толкатели отбросили от станции ставшие ненужными отсеки. Это опус-

мированной траектории электронный мозг посылает соответствующие команды на микродвигатели.

...Прицудливое сооружение, в котором выделяются округлые резервуары, с четырьмя широко расставленными металлическими ногами стремительно приближается к лунной поверхности. Из крошечных сопел микродвигателей выстреливаются багровые язычки пламени.

Быстро уменьшается высота траектории полета. Газовиты все круче. Высота пять километров, потом три, два с половиной. И вот сообщение: «Двигатель выключился». Начался участок свободного падения.

Когда до лунной поверхности осталось не более 760 метров, снова включился двигатель. Теперь тяга двигателя все время регулируется в соответствии с поступающими на борту данными измерений. Падает вертикальная скорость. До Луны 50, 30 метров. На высоте 20 метров основной двигатель прекратил работу. В то же самое мгновение заработали двигатели малой тяги. Станция, полыхая дюзами, снижается с постоянной скоростью. Она невелика, не превышает 2 метров в секунду. До Луны — считанные метры. Еще мгновение — и аппарат, вметнув тучи лунной пыли, мягко коснулся лунной поверхности. Сработала амортизаторная. «Луна-20» недвижно замерла...

И вот громкий радостный голос оператора: «Есть сигнал прилунения!».

В. ГОЛОВИН,
(Спец. корр. «Труд»).

ЕСТЬ СИГНАЛ!

РЕПОРТАЖ ИЗ КООРДИНАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Медленно ползет по лунной карте, приближаясь к терминатору — границе света и тени на поверхности Луны.

Находясь в зале, как бы зрим, представляешь себе посадку космического аппарата. Система управления, основанная на гироскопах, строго удерживает станцию в заданном положении. Вот аппарат подходит к линии терминатора. Автомат действует самостоятельно, без какого-либо вмешательства с Земли. Лунник пролетает над кратерами Байкон, Бренер, Сантош, Колумб, «подползая» к обширной равнине Моря Изобилия.

«Луна-20» приближается к точке, в которой минимальное расстояние до лунной поверх-

тошенные топливные баки и разнообразная аппаратура, наподобие в которых отпала. В считанные секунды микродвигатели погасили колебания станции.

Минуло еще несколько секунд, и ровный голос в динамике сообщил: «Тормозная двигательная установка выключилась. Стабилизация в норме».

Скорость станции на многого ли мало 1,750 метров в секунду. И ее полностью надо погасить за счет реактивного торможения. Система посадки автомата использует радиоспидометр и бортовое счетно-решающее устройство, которое контролирует фактический режим снижения. При отклонении аппарата от запрограм-



ВЫПУСК № 37

* СВИДАНИЕ С СЕЛЕНОЙ
* ПОИСК ТАЛАНТОВ — ЗАДАЧА ШКОЛЫ И ВУЗА
* ПОВЕДА УЧЕНОГО-СЕЛЕКЦИОНЕРА

ЛЮДИ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

ДЕЛО ЕГО ЖИЗНИ

В ДВУХСТАХ километрах от Краснодара, в двадцати от районного центра находится крошечный, в две улицы, поселок Ботаника. Здесь живет Гайфудин Салахутдинович Галеев — член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда. Его гибриды кукурузы расселились на 11 миллионах гектаров, то есть занимают половину площади, отведенной под эту культуру в нашей стране.

Своем недавно научная общественность страны отметила 60-летие со дня рождения Г. С. Галеева и 25-летний юбилей его творческой деятельности на Кубанской опытной станции Всесоюзного института растениеводства, где он заведует отделом кукурузы.

Он никогда не искал славы.

Почти всю жизнь провелдали от шумных городов. И вовсе не потому, что был противником комфорта. Неудобства, почему в поселке плохо с организацией бытовых услуг, ведь он с женой уже далеко не молодой. Но мирился с неудобствами. Не потому, что некогда было податься. Уговаривали поехать в Ленинград, Орджоникидзе, Нальчик, Краснодар... В научные институты. Предлагали прекрасные квартиры, хороший оклад. Отказывался. Ссылаясь на то, что и в поселке не хватает места для строительства, улицы покрываются асфальтом, собираются возвести лабораторный корпус.

Но, конечно, не это было главным, что удерживало его в селе. Как селекционер он понимал: трудно найти более удачное место для экспериментов. Здесь климат неровный, неустойчивый, бывают и бушующие ветры, ледяные зимы, и засушливые годы, и необычно жаркое лето. Можно кукурузу испытывать в различных климатических условиях. Но дело не только в этом. За последние века Галеев собрал здесь столь ценный селекционный материал, который не снес бы ни один ученый. За толстыми кирпичными стенами склада хранятся свыше семи тысяч отечественных и зарубежных образцов. Это такие сокровища, которые по дороге золота...

Ему не раз говорили, что кабинет его очень мал. Ведь так много бывает гостей — своих и зарубежных. Он не спорил. Но просторный кабинет, который выделили для него, тут же отдал для химического лаборатория. Нельзя, чтобы стояла без дела новейшее оборудование, объяснял он потом...

Есть люди, которые это называют уменьшением жизни. Наверное, он не умеет жить, как они. Не может, например, часто бывать в театрах, походы не хватает времени, чтобы просто почитать книгу. Зато он не разбавляется, живет по прямой, а она всегда короче извилистой ведет к цели.

Проблемой кукурузы в стране занимаются специальные институты и опытные станции. А успех ждал не только: Хаджинова, Соколова, Козубенко... Он еще со студенческой скамьи, когда учился в Кубанском сельскохозяйственном институте, запомнил мысль Ч. Дарвина: «Неистощимое терпение, самая тонкая и долготерпеливая и здоровое суждение должны руководить нами в течение многих лет. Мы постоянно должны иметь в виду ясно намеченную цель».

У КУКУРУЗЫ мощный стебель и огромный колос, и тем не менее — это беззастенчивое растение. Без помощи человека оно не способно бороться даже с сорняками. Данным, давно люди знали, как можно улучшить ее свойства — прежде всего «эрокуративом». И вот Галеев, другой, это скрещивание называется меотормом. Его использовали и в нашей стране, но это давало все-таки не очень высокие урожаи. И тогда Галеев решил применить другой способ — межлинейный.

Г. КЛЮЧЕРОВ,
(Корр. «Труд»).

«ШУБА» ДЛЯ БЕТОНА

Опытные образцы оригинального синтетического теплоизоляционного материала изготовлены на домостроительном заводе управления «Звездострой». Плита толщиной всего десять сантиметров обладает такой же теплопроводностью, как и стена бетона толщиной в два с половиной метра.

Новый материал поможет уберечь от сорокаградусных амура морозов бетон, который уложат в теплоплотные перегородки дальневосточной гидроэлектростанции — Зейской ГЭС. До сих пор в зимнее время строителям приходилось сооружать вокруг опалубки специальные тепляки.

В. ДОЛГОДОРОВ,
БЛАГОВЕЩЕНСК.

РЕПЛИКА ЗАТЯНУВШИЙСЯ КОНФЛИКТ

УЧЕНЫЕ Пермского университета выдвинули помощь заводу высокотехнологичных изолаторов в совершенствовании экономической службы на предприятии. Завод с охотой подписал договор с учено-экономической лабораторией университета. За научные разработки экономистов завод обязался выплатить 12 тысяч рублей.

И вот появился на заводе ученый труд в трех зеленых томах. На заводе с благодарностью приняли все три тома и тут же занялись их изучением. День читают, другой читают — ничего понять не могут. Ищут конкретные рекомендации по внедрению хозрасчета на заводе, а находят лишь бесспорные истины, вытисные из экономической литературы.

Вот тогда директор предприятия и направил в университет первое письмо: «Заработанные рекомендации противостоят собой обобщение законодательных и различных ведомственных материалов и положений об организации и внедрении хозрасчета на промышленных предприятиях вообще и не дают четкого и ясного представления о его внедрении на нашем заводе».

Так возник конфликт, который длится уже несколько лет. Руководители лаборатории сообщают: «Мы готовы встретиться и все обсудить в любое удобное для вас время в удобном для нас месте». (Выделено нами. — А.Н.). Но тем не менее встреча не получается вот уже три года. То ли время не настало, то ли такое неудобное, то ли неудобное места никак найти не могут...

Но самая важная мысль содержится в конце письма: «Просим оплатить долг заводу лаборатории в размере 5,750 рублей. В случае вашего отказа вопрос будет передан на рассмотрение государственного арбитража». Вот здесь уже все конкретно и четко. Ученых, как это ни странно, заботит в первую очередь не оказание помощи предприятию, не повышение эффективности исследования, а только деньги, которые они собираются получить через арбитраж.

Думается, пора положить конец затянувшейся некротической жалбе. Ведь не так уж трудно создать компетентную комиссию, которая могла бы решить спор. Дело от этого только выиграет.

А. НИКИТИН,
(Корр. «Труд»).

ВОЗРАСТ ВСЕЛЕННОЙ

Ученые Калифорнийского университета считают, что возраст Вселенной составляет 20 миллиардов лет, а не 10 миллиардов, как предполагали раньше. Этот вывод сделан на основе исследований, проведенных в последнее время.

ПЕРЕЧИСЛИЛИ
У одной интеллигентки Рима долго не было детей. Она обратилась к врачу, который назначил лечение. Вскоре у нее родился ребенок. Но лечение продолжалось. Эта женщина снова собралась стать матерью. Однако через три с половиной месяца от этой мысли пришлось отказаться. Врачи пришли и заключили, что необходимо сделать срочную операцию. И тут, как сообщает американский журнал «Медицина трибун», медики выяснили поразительный факт. Если бы не эта операция, то женщина могла бы стать матерью сразу еще пятнадцати детей — десяти мальчиков и пяти девочек.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

ВЗРЫВ НА СОЛНЦЕ
Недавний взрыв на Солнце выбросил в космическое пространство огромные облака горячего вещества, которые в 20-40 раз превышают размер Земли. По сообщению американских ученых, скорость облаков была 965 километров в секунду. Такое же количество энергии выделено бы при взрыве 100 миллионов ядерных бомб мощностью 20 мегатонн. И столько для нашей планеты, извержение произошло на обратной стороне Солнца. Если бы облака были выброшены непосредственно в сторону Земли, они бы вызвали магнитные бури, яркие сияния.

РЕДИКИ МЕТЕОРИТ
Ученые установили, что метеорит весом 1,35 килограмма, упавший в августе 1971 года в Финляндии, относится к редкому типу. В его состав входят алмазы, правда, в микроскопических количествах.

ТОЛЩИНА ЛЕДНИКОВОГО ПОКРЫВА АНТАРТИДЫ
Шотландские ученые измеряют Антарктиду, сообщая, что толщина льда в центре ледникового покрова составляет 3,353 — 3,658 метра, а в 1,981 метр в среднем, на пологом склоне.

САМОЛЕТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ
В Финляндии создан двухместный самолет из пластмассы. Мощность двигателя — 160 л. с., скорость — 350 километров, высота — 210 м в час.

МАССА ЭТИХ ОБЛАКОВ — ОДИН МИЛИАРД ТОНН.
ТОЛЩИНА ЛЕДНИКОВОГО ПОКРЫВА АНТАРТИДЫ
Шотландские ученые измеряют Антарктиду, сообщая, что толщина льда в центре ледникового покрова составляет 3,353 — 3,658 метра, а в 1,981 метр в среднем, на пологом склоне.

САМОЛЕТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ
В Финляндии создан двухместный самолет из пластмассы. Мощность двигателя — 160 л. с., скорость — 350 километров, высота — 210 м в час.

КНИГА И МИР

На странице раскрытой книги два человека протянули руки друг другу — такая эмблема бельгийского художника Мишеля Олиффа избрана для проводимого нынче Международного года книги, названного в честь писателя. В ней лаконично выражена суть года: международное сотрудничество через книгу и роль ее в развитии каждого народа и государства.

Для организации работы, связанной с участием СССР в этом всемирном празднике культуры, проводимом, кстати, впервые в истории человечества, в нашей стране создан Советский национальный оргкомитет. Корреспондент «Труда» А. Глебов обратился к заместителю председателя оргкомитета, председателю Комитета по печати при Совете Министров СССР Б. И. СТУКАЛИНУ с просьбой ответить на несколько вопросов.

— Расскажите, пожалуйста, о том, каковы главные задачи Международного года книги?

— Время, в которое мы живем, значительно подняло роль книги, роль печатного слова. Достаточно сказать, что во всех странах мира публикуется ежегодно 500 тысяч названий книг. И все-таки, несмотря на необыкновенный прогресс в технике издания и распространения литературы, во многих странах мира книга еще не стала желанным гостем в доме каждого человека. Буржуазные социологи, проводящие специальные исследования, были вынуждены признать печальный факт: большой процент населения даже промышленно развитых капиталистических стран вообще не читает книг, некоторые люди ни разу в жизни не заходили в библиотеку или в книжный магазин.

Сделать книгу более доступной для широких масс, усилить ее роль в борьбе за социальный и экономический прогресс, за мир, дружбу между людьми — вот цели года книги.

— Как известно, СССР занимает первое место в мире по выпуску печатной продукции. Расскажите, пожалуйста, подробнее о соотношении дне советского книгоиздательского дела.

— Нашу страну по праву называют великой книжной державой. Десяти с лишним советских издательств выпускают ежегодно свыше 75 тысяч названий книг и брошюр общим тиражом 1,3 миллиарда экземпляров. Каждую минуту с типографских конвейеров сходит 2,500 экземпляров книги, каждый день — около 3,7 миллиона. Отличительная особенность этой продукции — ее многонациональный характер: литература у нас выходит на 145 языках — 89 языках народов СССР (в том числе на 43 языках народов, не имеющих до Великого Октября своей письменности) и 56 иностранных.

Для советских людей книга — верный друг и помощник в социальном труде на всех участках новой пятилетки, в выполнении исторических решений XIV съезда КПСС. На 50 языках народов СССР и зарубежных стран выпущено более 30 миллионов экземпляров изданий с документами и материалами съезда партии. Наши издательства подготовили сотни книг и брошюр, разъясняющих и пропагандирующих решения партии, нографии по важнейшим проблемам теории марксизма-ленинизма, книги по экономическим знаниям, научно-техническому прогрессу.

Миллиарды томов составляют фонд 363 тысяч библиотек, услугами которых пользуются 180 миллионов читателей. Ежегодно в СССР продается около миллиарда книг. Мы справедливо гордимся тем, что по числу переводов на языки народов мира на первом месте стоит произведение Владимира Ильича Ленина. Только в Советском Союзе его труды издаются более 40 тысяч раз общим тиражом около полумиллиарда экземпляров на 102 языках народов СССР и зарубежных стран. За годы Советской власти издано более 240 тысяч книг и брошюр общей художественной литературы общим тиражом около девяти миллиардов экземпляров.

Наша страна занимает первое место в мире и по числу переводов. Огромными тиражами на многих языках выходит у нас произведения Шекспира и Байрона, Гете и Гейне, Тагора и Миккиндера, других выдающихся деятелей мировой культуры.

ПЯТЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ

22 февраля в Тбилиси торжественно открылся V Всесоюзный кинофестиваль. В творческом соревновании выступили 23 художественных фильма, около 50 документальных и научно-популярных лент, 21 киножурнал и 15 мультимедийных картин. Еще 47 лент всех жанров будут демонстрироваться вне конкурса в кинотеатрах столицы Грузии, а также Рустави, Гори, Микхета и других городов республики.

Кинофестиваль — не только соревнование и праздник. Это своеобразный отчет советского кино перед зрителем, отчет о работе, проведенной киносотрудниками в 1971 году. Своим «произведением» киносотрудники все киноленты привезли в Тбилиси. Большинство фильмов, представленных на конкурс, еще не вышло на всеобщий экран и потому вызывает особый интерес и у тбилисцев, и у гостей фестиваля, и у многочисленных кинолюбителей.

Перечислить все конкурсные картины невозможно — назовем лишь некоторые. Грузинский фильм «Тепло твоих рук» режиссера Ш. Мангадзе и Н. Мангадзе — это рассказ

Русская классическая и советская литература заслуженно пользуются мировым признанием. В 39 странах на 52 языках издаются произведения Л. Толстого, в 32 — А. Пушкина, в 46 — М. Горького, в 44 — М. Шолохова. Издаются же, выпущенные в СССР, приобретают свыше тысячи зарубежных книго-торговых фирм и организаций.

Советские ученые и специалисты принимают активное участие в создании отечественной научно-технической литературы. Миллионными тиражами издаются в стране книги для детей.

Повсюду в мире, в том числе и в самых «горячих» точках планеты, можно встретить сейчас советскую книгу. Она — верный союзник всех тех, кто сражается за национальное освобождение, демократию, социальный прогресс, против колониализма и расизма.

— Какие мероприятия намечено провести по программе Международного года книги?

— В нашей стране пройдут праздники и фестивали книги. Во многих городах будут экспонироваться передвижные выставки, посвященные полувекшнему юбилею образования Советского Союза. Организуются всевозможные детские и молодежные книги. Традиционные праздники книги пройдут в местах, связанных с жизнью и деятельностью русских классиков — Пушкина, Тютчева, Есенина, Некрасова, Кольцова. Трудящиеся девяти городов России познакомятся с передвижными выставками «Книжки издательства РСФСР». 24 новых книжных магазинов откроются на Украине. О высоком уровне эстонского издательского дела расскажут 50 передвижных выставок, которые отправятся по республике. День книги Закарпатских республик состоится в Тбилиси, а День молдавской литературы — в Одессе. Книжки будут выставляться в Киеве, а также республиканские конкурсы на лучшую книгу года.

В штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже, в июне будет организована выставка «Книгоиздательское дело библиотек в СССР». Ее экспозиция составит сотни книг, альбомов, фотографий. Здесь будут широко представлены книжная Ленинградская выставка, посвященная XIV съезду КПСС, 50-летию образования Советского Союза.

Советская книга будет представлена в этом году и на многих других зарубежных выставках, с ней познакомится в социалистических странах, в Турции, Японии, ФРГ, Италии, Замбии, Чили...

Центральным событием года станет международный симпозиум «Книга на службе гуманизма, прогресса и мира», который пройдет в сентябре в Москве. В апреле Советский Союз примет в Москве и Таиланде библиотечек 27 развивающихся стран Азии и Африки, участников семинара «Публичные библиотеки, их деятельность и роль в социально-экономическом и культурном развитии».

Международный год книги — это хороший повод и для серьезных раздумий о пройденном пути, и для расширения книжного дела, и для расширения книжного дела, и для расширения книжного дела.

Наша страна занимает первое место в мире и по числу переводов. Огромными тиражами на многих языках выходит у нас произведения Шекспира и Байрона, Гете и Гейне, Тагора и Миккиндера, других выдающихся деятелей мировой культуры.

о жизни простой крестьянки, воспитавшей своих сыновей настоящими борцами за Советскую власть, за свою страну. Фильм Киевской киностудии имени Довженко «Захар Беркут» режиссера Л. Осыка — экранизация повести Ивана Франко. Литовский фильм «Маленькая исповедь» режиссера А. Араминиса посвящен сегодняшним школьникам.

В восьмидневной программе фестиваля не только показ фильмов. Актеры, режиссеры, операторы — делегаты нашей многонациональной киносотрудности — в эти дни будут гостями рабочих, побывают на многих предприятиях, в совхозах, научных и учебных институтах.

Итак, Всесоюзный кинофестиваль в Тбилиси открылся. В первый день фильма и жюри были показаны два фильма кинооперы «Освобождение» — «Витязь на Берлине», «Последний штурм» режиссера Юрия Озерова.

А. ДЖАРИДЗЕ,
Ю. СКВОРЦОВ.
[Спец. корр. «Труда»].
ТБИЛИСИ.

«ТРАНСАКТА» В МОСКВЕ

В посольстве Чехословацкой Республики в Москве открылась выставка товаров местной промышленности, организованная внешнеэкономическим объединением «Трансакта».

На выставке экспонируются различные изделия: мужская, женская и детская одежда, мебель, спортивные инвентари, обувь, украшения, сувениры. Эти товары широкого по-

требления отличаются высоким качеством, оригинальностью и современным оформлением. На пресс-конференции для советских журналистов руководители «Трансакты» рассказали о торговых контактах объединения, его планах на будущее. Особенно успешно развивается экономическое сотрудничество с Советским Союзом и другими странами социалистического содружества.

АРМИЯ-ОСВОБОДИТЕЛЬНИЦА

СОВЕТСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В САР

БРАТИСЛАВА, 22 февраля. (Корр. ТАСС).

В эти дни народы Чехословакии воздают дань уважения и любви Советской Армии — армии-освободительнице, сказал в интервью корреспонденту ТАСС генерал-майор Чехословацкой народной армии Ф. Новек.

Народы Чехословакии никогда не забудут, что за свободу нашей страны отдали свои жизни 143 тысячи советских воинов, отметил Ф. Новек. Об этом постоянно напоминают тысячи установочных в стране памятников павшим советским воинам.

В 54-ю годовщину героической Советской Армии вновь и вновь приходят на память ее подвиги, совершаемые под руководством Коммунистической партии. Мы глубоко убеждены, сказал Ф. Новек, что Вооруженные Силы могучего Советского Союза вместе с армией государства — участником Варшавского Договора будут и впредь непоколебимы, с полным сознанием своего международного долга стоять на защите интересов социализма, мира и безопасности народов.

ДАМАСК, 22 февраля. (ТАСС).

Глава находящейся здесь с официальным дружественным визитом советской партийно-правительственной делегации, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров нанес вчера визит

Премиер-Министру САР Абдель Рахману Хлефауи.

В ходе состоявшегося дружественного беседы были затронуты вопросы, касающиеся дальнейшего расширения советско-сирийского сотрудничества. В тот же день советская партийно-правительственная делегация была принята Президентом Сирийской Арабской Республики Хаттаби.

В ЗАЩИТУ А. ДЭВИС

НЬЮ-ЙОРК, 22 февраля. (ТАСС). Здесь распространено совместное заявление Анджелы Дэвис и национального представителя Компартии США Гери Уинстона, в котором содержится призыв к людям доброй воли во всем мире приложить все усилия для срыва заговора против мужественной американской коммунистки.

Необходимо добиваться прекращения судебного процесса над Анджелой Дэвис, ее освобождения под залог и создания более благоприятной атмосферы для проведения открытого публичного процесса, говорится в заявлении. Справедливо будет достигнута только при немедленном безоговорочном освобождении отягощенной дочери народа США. Анджела Дэвис не виновна ни в одном из предъявленных ей обвинений.

ПЛЕНУМ ЦК БКП

СОФИЯ, 22 февраля. (ТАСС).

Здесь состоялся пленум ЦК Болгарской коммунистической партии. Как сообщает агентство БТА, пленум обсуждал работу Политбюро, секретаря ЦК БКП Б. Велчева о главных направлениях деятельности болгарских профсоюзов и их задачах в борьбе за построение развитого социалистического общества.

Пленум ЦК БКП принял соответствующее постановление по докладу. Пленум избрал секретарем ЦК БКП К. Телалова.

ЛИЦЕМЕРНАЯ ПОЛИТИКА МАОИСТОВ

РИМ, 22 февраля. (ТАСС). Газета «Пазе сера» комментирует отказ КНР от участия в состоявшейся недавно в Версале Всемирной ассамблее за мир и независимость народов Индокитая, которая продемонстрировала твердую волю демократической общественности нашей планеты положить конец агрессии США во Вьетнаме.

Отказ Пекина участвовать в ассамблее расценивается политическими наблюдателями и организациями как свидетельство намерения китайских руководителей

обеспечить себе свободу действий за счет свободы демократической Республики Вьетнам на переговорах с президентом США.

Присоединение к резолюции Всемирной ассамблеи, заключающей «Пазе сера», видимо, рассматривалось КНР как весьма не устраивающая ни США, ни КНР акция в связи с визитом президента США в Пекин. Поэтому пекинское руководство пыталось даже оказать давление на ДРВ с целью оказания помощи ассамблее на более поздние сроки, т. е. после завершения визита американского президента в Китай.

ОТКАЗ КИТАЙСКИХ ВЛАСТЕЙ

ПЕКИН, 22 февраля. (ТАСС). Китайские власти не разрешили сотрудникам посольства СССР в КНР совершить поездки в Шаньин, Харбин, Порт-Артур и Дальний для возложения венков на могилы советских воинов, павших в боях за освобождение Северо-Востока Китая от японских милитаристов.

ПОД НАЖИМОМ БАСТУЮЩИХ

ГААГА, 22 февраля. (ТАСС). Под нажимом бастующих рабочих металлургической промышленности были приняты некоторые уступки.

Некоторые важные требования бастующих включены в коллективное соглашение.

Забастовка металлургов тем не менее продолжается на ряде допустительных предприятий.



ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ. Непрерывно нарастают боевые активности южно-вьетнамских патриотов, наносящих сокрушительные удары по позициям американских и марionеточных войск в различных районах страны.

На этом снимке запечатлены бойцы одного из подразделений Народных вооруженных сил освобождения, вернувшиеся с трофеями из боевого похода.

Фото ВИА—ТАСС.

БОМБАРДИРОВКИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ПАРИЖ, 22 февраля. (ТАСС). Американские самолеты продолжают наносить воздушные удары по территории Демократической Республики Вьетнам и подвергли бомбар-

дировке густонаселенный район области города Лонгхой (провинция Куанбинь). Об этом сообщил тайваньский корреспондент агентства Франс Пресс.

Арсенал агрессоров

«Вы над целью», — прозвучало с командного пункта. «Ок!» — ответил пилот.

Бомбардировщик спикировал и, освободившись от боевого груза, взмыл вверх. А внизу, на земле, на испытательном полигоне, клубились огромные облака дыма, в которых, как в замедленной киносъемке, плавно кружились обломки макетов и комья земли.

Высокопоставленные лица засвидетельствовали, что эксперимент удался, и новое «изделие» было заложено в производство. Речь идет о новой сверхмощной бомбе («БМ»), чья смертоносная сила близка к эффекту взрыва атомной бомбы. Супербомбы взяты на вооружение американской армии. И в первую очередь были оснащены самолеты ВВС США, участвующие в боевых действиях на Индокитайском полуострове.

Что ж, Пентагон доволен: в его арсенале «достойное» приобретение. Миллиарды, расходуемые на военные цели, воплощаются в новые виды оружия массового уничтожения. Напалм, шариковые бомбы, бомбы начиненные железобризаным боеиском, снаряды с тысячами металлических иглоз, химические вещества и газы.

Все это на языке политиков из Белого дома именуется средствами «универсального назначения». Что означает такая формулировка, известно всем. Миллионы убитых и раненых, стертые с лица земли города и се-

ления, взорванные мосты, уничтоженные посевы, мертвые джунгли. 2.000.000 тонн — 6.200.000 тонн. В три с лишним раза превысили ресурсы в Индокитае цифру, означавшую количество смертоносного груза, сброшенного американскими летчиками за все (!) годы второй мировой войны.

Чудовищны, просто не поддаются учету последствия применения химических отравляющих веществ. Половина всех обрабатываемых земель в Южном Вьетнаме, например, непригодна для использования, мертвы. Миллионы вьетнамцев (среди них старики, женщины, дети) серьезно пострадали в результате отравления газами и ядохимикатами.

Вот свидетельство известного американского ученого Вала Вудворда, члена организации «Юные США» и Канады в защиту Вьетнама. Вудворд — профессор генетики университета в Миннеаполисе (штат Миннесота). Он специально занимался изучением последствий применения химических и отравляющих веществ в Индокитае. Его исследования наводят на размышления о безопасности гербицидов, слезоточивых газов и прочих «гуманных» видов оружия. Доны химические вещества, которые используют армии США в Южном Вьетнаме, вызывают необратимые изменения в животном и растительном мире и, конечно, приводят к тяжелым заболеваниям у людей. Один из тревожных ас-

пектов химической войны, подчеркивает Вудворд, связан с генетическими мутациями, которые могут передаваться из поколения в поколение, принося неисчислимые страдания.

Вопреки протестам мировой и американской общественности, воюющая США продолжает интенсивную работу по изучению и совершенствованию варварских видов химического оружия. Достаточно напомнить, что к этому привлечены около пятнадцати тысяч специалистов, сотни секретных и открытых научных центров и лабораторий.

Научно-технические достижения, призванные повысить уровень дозора, с помощью американских «настребов» становится средством массового уничтожения, несущим собой разрушения и гибель.

События последних дней показывают, что громкие заверения Белого дома о стремлении к миру — пустой звук, не более. Война, грязная война продолжается.

Стратегические бомбардировщики взмывают выше, освобождаясь от боевого груза, а под ними, на земле — люди, поля, а мирные города и деревни, реки и плодородные поля...

Преступная война продолжается: на каждом дне становится яснее: агрессоры жаждут бесславных побед. Патриоты Вьетнама, Лаоса и Камбоджи дают мужественный отпор американским захватчикам и их пособникам.

В. ГОРЛЕНКО.

Пребывание Р. Никсона в Пекине

ПЕКИН, 22 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синхуа, премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай и президент США Р. Никсон продолжат сегодня переговоры.

Состоялась также встреча между государственным секретарем США У. Роджерсом и министром иностранных дел КНР Цзи Пэн-фем.

НЬЮ-ЙОРК, 22 февраля. (ТАСС). Американская печать широко освещает события, происходящие в Пекине. Американские журналисты в Пекине отмечают «дружественную атмосферу», созданные китайскими властями. Но без иронии газета пишет, что тон был задан китайским оркестром, который исполнил такие американские мелодии, которые «были бы запрещены как опасные империалистические» во время культурной революции. Мао потрясала Китай.

Характеризуя обстановку на банкете «Нью-Йорк таймс» и другие газеты подчеркивают, что свое выступление Р. Никсон начал с благодарности за встречу его маршем «Прекрасная Америка», а закончил цитированием стихов Мао Цзэ-дуна. Но американская печать пишет и о другом: «Перед глазами моего нынешнего Р. Никсона руководящее устройство северного прибрежного государства Китая, чья воля по-прежнему находится на Тайване и чьи вооруженные силы продолжают боевые действия во Вьетнаме», — заявляет газета «Нью-Йорк таймс».

Обозреватели других газет — «Вашингтон пост» Карноу отмечает, что Мао Цзэ-дун, который имеет в Китае статус божества, решительно благословил потенциальное примирение между США и Китаем.

СЪЕЗД ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ

НЬЮ-ЙОРК, 22 февраля. (ТАСС). Единственно одобряя политический доклад Генерального секретаря Компартии США Гаса Холла о внутренних делах США и задачах американских коммунистов, утвердив предвыборную платформу партии и избрав ее руководящие органы, XX национальный съезд Коммунистической партии США завершил свою работу. Форум американских коммунистов вновь убедительно продемонстрировал верность партии принципам марксизма-ленинизма, единство и сплоченность ее рядов в борьбе за интересы трудящихся. Обсудив актуальные проблемы коммунистического и рабочего движения в США, делегаты съезда разработали программу активизации борьбы за мир, демократию и улучшение материальных условий жизни американских трудящихся, за ликвидацию расизма и расовой дискриминации в стране.

БОРЬБА ТРУДЯЩИХСЯ ИТАЛИИ

РИМ, 22 февраля. (ТАСС). Ликвидировать безработицу, провести неотложные социальные и экономические реформы — под такими лозунгами проходит сейчас выступление трудящихся различных областей Италии.

Все трудовое население сицилийской провинции Сиракюса строит и рабочие непереносимых условий, обслуживающий персонал авиатранспорта и служащие государственных учреждений приняли участие во всеобщей забастовке в поддержку своих справедливых требований.

Забастовали также 130 тысяч строителей Милана — крупнейшего промышленного центра Северной Италии.

ПОПЫТКА ПЕРЕВОРОТА

БРАЗЗАВИЛЬ, 22 февраля. (ТАСС). В столице Народной Республики Кongo сегодня была предпринята попытка государственного переворота, организованного некоторыми элементами армии. Президент НРК Мариан Нгуаби, находящийся в настоящее время в Пуанте-Нуаре — городе на берегу Атлантического океана, — призвал по радио военных вернуться в казармы. В середине дня радио «Голос контрреволюционной революции» перело сообщение начальнику генерального штаба майора Иоханна Йомби-Оланго, в котором говорится, что главарь заговорщиков и их сообщники арестованы. Майор Йомби-Оланго обратился к населению с призывом соблюдать спокойствие.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ТРУДА» И ТАСС

◆ ТУЛА. Двухсотую с начала года тысячу тонн сверхкачественного угля добыли шахтеры Подмосковского бассейна.

◆ КЕМЕРОВО. Выдал продукцию новый комбинат шелковых тканей. К концу года в строй вступит вторая очередь предприятия.

◆ ЯВАН (Таджикская ССР). Стомиллионный киловатт-час электроэнергии выработано во втором году пятилетия: самое молодое энергетическое предприятие Таджикистана — ЯВАНГЭС ТЭЦ.

◆ ВОЛГОГРАД. Двум маркам металла Волгоградского алюминиевого завода присвоено государственное Знак качества.

◆ ОРЛ. Спортивные костюмы на шерсти и синтетике впервые начала выпускать трикотажная фабрика.

◆ АНАПА. В санатории «Маяк» поправляют свое здоровье подростки. Для них открыты двери зала лечебной физкультуры. Работает киноконцертный зал, а в этом году откроется столовая на 500 мест. За два года работы здравницы здесь побывало более семи тысяч ребят.

НА ЧЕМПИОНАТ В КАНАДУ

Трехкратные чемпионы мира в парном танго москвичи И. Родина и А. Уланов (Пскова) и двукратные чемпионы мира в танцах на льду их земляки Л. Цахкова и А. Горшков (Днепропетровск) будут отстаивать свои звания в канадском городе Калгарии, где с 7 по 12 марта пройдет очередной мировой чемпионат.

Вместе с чемпионами в команду, состав которой утвердил президиум Федерации фигурного катания СССР, вошли мастера парного танго вице-чемпионы Олимпиады ленинградцы Л. Синицина и А. Сурянин («Спартак»), москвичи И. Чернышева и В. Благов («Труда»), столичные танцевальные дуэты Т. Войтов — В. Жигалин («Труда») и Е. Жарнова — Г. Карпонов («Динамо»).

На Родину вернулись команды московского и киевского «Динамо», а также сборная СССР, тренировавшаяся около двух недель на острове Хвар в Югославии. Отметим победу московского «Динамо» над сборной Болгарии — 2:1. Со счетом 3:1 московский «Локомотив» выиграл в Сараево у местного клуба «Железничар» (Югославия).

Тбилисская команда «Динамо», гостившая в Индонезии, выиграла в Джакарте у датского клуба «Оденсе» 4:2 (2:0). Два гола забил Гавашвили, по одному — Г. Нодия и Асатиани.



БУДНИ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

ГВАРДЕЙСКАЯ, ПРОЛЕТАРСКАЯ...

...А если полностью, то так: Гвардейская, Мотострелковая, Пролетарская, Московско-Минская, ордена Ленина, Краснознаменная, орденов Суворова и Кутузова дивизия. О ней в народе ходят легенды. Слава о мужестве, доблести, стойкости, массовом героизме ее солдат гремела в годы Великой Отечественной войны по всем фронтам.

Летом 1941 года генерал Гудеран докладывал в гитлеровскую ставку, что корпус его не может прорвать оборону русских, так как встретил простейшее сопротивление четырех дивизий. А перед ним была только одна дивизия — Пролетарская.

Под гвардейским знаменем дивизии, укомплектованной боевыми орудиями, воспитано 15 Героев Советского Союза. Двое из них — сержант Алексей Колосов и младший сержант Тургут Ахмедов — навечно зачислены в списки подразделений, и каждый день правополученные называют их именами на вечерней поверке.

Защитая столицу в грозные дни 1941 года, дивизия показала образцы отваги и стойкости. Вместе с ополченцами — рабочими Москвы она выбила фашистов из Наро-Фоминска. Остаточное сражение на Орловско-Курской дуге. Снова знамя Березина. Бой на улицах Минска. Переправа через Неман. Штурм Кенигсберга — таковы этапы боевого пути пролетарцев.

Дело отцов продолжают сегодня сыновья. На маневрах «Динамо», на тактических занятиях, проходящих в обстановке, приближенной к условиям современного боя, гвардейцы Пролетарки показали себя стойкими и мужественными воинами в обороне, решительными и смелыми в наступлении.

Сейчас в гвардейской Московско-Минской в разгаре зимняя боевая учеба. Солдаты, сержанты и офицеры одного из полков выступили в Вооруженных Силах инициаторами социалистического соревнования под лозунгом: «Все, что создано народом, будет защищено надежно, бдительно, стойко».

Погрешить против истины тот, кто скажет: все у гвардейцев идет без сучка и задоринки. Соревнование началось недавно. Посвящается оно 50-летию со дня образования СССР. Обязательства взяты высокие. И выполнить их не так-то просто и легко.

Капризная в этом году зима. То ледяной пестер, снег, служба, то оттепель, туман, моросящий дождь. В любую погоду — и днем и ночью — не ослабевает у гвардейцев накал боевой учебы.

ПОСВЯЩЕННОЕ СЛАВНОЙ ГОДОВЩИНЕ

В Москве, в Центральном театре Советской Армии 22 февраля состоялось торжественное собрание, посвященное 50-летию Советской Армии и Военно-Морского Флота. В празднично украшенный зал пришли представители промышленности, предприятий и строек, служившие, партизанские, профсоюзные и комсомольские работники, ученые, деятели литературы и искусства, воины столичного гарнизона, видные военачальники, ветераны гражданской и Великой Отечественной войн.

С докладом выступил первый заместитель Министра обороны СССР начальник Генерального штаба Вооруженных Сил СССР генерал армии В. Г. Куликов. (ТАСС.)

ИЗ ФРОНТОВОГО ДНЕВНИКА

ОДИН ДЕНЬ МАЛОЙ ЗЕМЛИ

Их осталось совсем немного — тех, кто с десантом морских пехотинцев высадился на Малой земле у рыбозавода под Новороссийском в ночь с 4 на 5 февраля 1943 года. Они были первыми. А потом была героическая оборона Малой земли, длившаяся семь долгих месяцев.

На днях в редакцию побывал бывший морской десантник политрук 2-й роты Петр Селиверстович Бачек — один из немногих, переживших героическую оборону Малой земли. Сегодня мы предлагаем читателям несколько страничек из его фронтового дневника.

...ДНИЩЕ траншея «Земляк» прощуривало по отдели. Двигатели заглохли. По веревочному тросу десантники один за другим спускались в ледяные воды Цемеской бухты. До берега было несколько метров — выше головы. Нужно плыть. С оружием, с боеприпасами. Тяжело, но доплыли.

Противник заметил наш корабль. Посыпались снаряды, мины...

ГЕРОИЧЕСКИЙ отряд майора Цезаря Куникова высадился на берегу. Перебрав боевое охранение гитлеровцев, они почти без боя заняли небольшой плацдарм вокруг рыбозавода. Однако противник

Премьера хроникально-документального фильма. 19.10 — «Сегодня День Советской Армии и Военно-Морского Флота». 19.25 — Концерт. 19.45 — Вс. Вишневский. А. Крон, В. Азаров — «Рассказы о войне». 21.00 — «Время». 22.40 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. «Спартак» (Ленинград) — ЦСКА, 2-й тайм.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — «На московской орбите». 19.00 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. «Спартак» (Ленинград) — ЦСКА, 2-й тайм.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Умелые руки». (Ца). 10.15 — В. Катаев — «Юморики». 10.55 — «Пятитка, год второй». 12.05 — «Третья дочь». Художественный фильм. 13.20 — «Домашний фронт». Художественный фильм. 2-я серия. А. С. Пушкина. 16.15 — «Геология сегодня». «Нефть и газ Сибири». 16.45 — «По елочке». Реб. фил. «Гости». (Ца). 17.30 — «Наука сегодня». Научно-популярная программа. 18.10 — Концерт Ордена Отечественной войны. 18.40 — «Война — Морской Флот СССР». 19.00 — «Ленинский юбилей». 19.30 — «Социализм». Художественный теле-

У ВОИНОВ ЛЕГЕНДАРНОЙ ДИВИЗИИ ХОДИЛИ МЫ ПОХОДАМИ... ДЕСАНТ В БЕССМЕРТИЕ

Письма

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ ГЕРОЮ ОТОЗВАЛСЯ

«Военная тайна» — так назывался документальный рассказ, опубликованный в нашей газете 30 декабря минувшего года. Он посвящался подвигу двух отважных советских воинов, которые в октябре 1942 года во время ожесточенных боев на Кавказе сумели вывести из окружения фашистами района гвардейскую минометную установку — «Катюшу». Имя одного из них — Петр Иванович Красненко. Жив ли герой? Где он сейчас, как сложилась его послевоенная жизнь? Этому редакция не знала.

И вот среди множества откликов на этот рассказ пришел письмо из города Курска. И. И. Зубарева из Свердловской области, одноклассника героя — А. М. Красненко из Харькова. Эти и другие авторы писем, оказывается, знают Петра Ивановича и сообщают его адрес: Курская область, Золотухинский район, совхоз «Казанский». А вот что нам сообщили из Курского областного военкомата: «Рядовой запаса Петр Иванович Красненко — участник Великой Отечественной войны с первого ее дня. В первый бой с фашистами вступил 22 июня 1941 года на наших западных рубежах. Участвовал в обороне Советского Заполярья, воевал на Северном Кавказе. Служил в минометном полку шофером боевой установки «Катюша». В 1943 году награжден орденом Ленина».

Вскоре отозвался и сам П. И. Красненко. После увольнения в запас в 1945 году он вернулся в родную Курскую область, поднимал из руин совхозное хозяйство. За самоотверженный труд награжден орденом Октябрьской Революции. Петр Иванович пишет:

— Прошу передать через газету «Труд» сердечный привет всем моим боевым друзьям-однополчанам. И, конечно, бывшему бесстрашному минометчику Дмитрию Кирилловичу Жеребко, с которым воевал на Кавказе. Сердечно поздравляю боевых друзей с 54-й годовщиной Советской Армии.

ИСПЫТАНИЕ ОКЕАНОМ

Раннее утро. Над синевой гряды бухты — густая низкая изморозь. Откуда-то с севера пронизывающий ветер гонит и гонит побуревшие бугристые льдины.

С высокого борта крейсера «Александр Суворов» видны и суровые заснеженные дальневосточные сопки и ожившие причалы местного порта. Несмотря на ранний час, на корабле уже давно все на ногах. Проходят считанные минуты, и слышится резкий сигнал, вызывающий моряков из кают, кубриков и служебных помещений на кормовую палубу на церемонию поднятия флага. Свето-звучный с ярко-красным серпом и молотом он стремительно взмывает вверх. На верность социалистической Родине и этому флагу поклялись те, кто стоит сейчас, не шелохнувшись, в плотном строю. Я вижу суровые лица корабельных штурманов, радиометристов, акустиков, артиллеристов, трюмных машинистов, всех, кто составляет этот экипаж — один из лучших на Краснознаменном Тихоокеанском флоте.

Дальний тысячемильный поход. Океанское плавание. Уже привычны стали эти понятия для нашего флота. Мы беседуем с заместителем командира крейсера по политической части капитаном 3-го ранга Григорием Степановичем Степановым в его уютной, сплоской заставленной книгами каюте.

— Нет такого места ныне в Мировом океане, где бы не способно были выполнить задания командования советские военные моряки. Наш крейсер не раз совершал большие плавания. Особенно трудно людям в тропиках — нестерпимый зной, солнце, высокие температуры. Представьте себе, каково в мажорном отделе и на других боевых постах. Однако личный состав успешно выполняет все поставленные командованием задачи.

...По крутой стальной лестнице с высоты примерно трехэтажного дома спускаемся вниз, в машинное отделение. В главном зале на центральном месте — контрольный щит. Его командир — старшина первой статьи Александр Жиликин еще недавно работал токарем на Омском заводе сельхозмашин, за время службы он блестяще освоил сложную корабельную технику. Сложную — потому что на щите — целый арсенал приборов и механизмов: манометры, тахометры, показывающие число оборотов

северной широты и 130 градусовой восточной долготы. Здесь 27 мая 1905 года в знаменитом Цусимском сражении героически погиб экипаж броненосца «Князь Суворов». Морские волны погребли здесь более 800 русских офицеров, старшин и матросов. Советские военные моряки, унаследовав лучшие боевые традиции старого русского флота, чтят память героев Цусимы. И каждый раз, когда крейсер «Александр Суворов» проходит это место, на корме в парадной форме выстраивается весь экипаж. Под звуки траурной мелодии «В далеком Цусимском проливе» в море опускается венок из живых цветов и матросская бескозырка...

Штурманская рубка — настоящее царство сложнейших радионавигационных приборов. — Приходится бывать в малоизученных в гидрографическом отношении океанских районах, — объясняет Григорьев. — На помощь приходят астрономические средства, атласы, таблицы, логии. Учитывая южные и теплые широты, как дрейфы, течения, господствующие ветры...

...Было это во время летнего похода. Экипаж должен был произвести деловой заход в один из иностранных портов. Неожиданно над районом плавания навис жестокий циклон. Волнение моря дошло до 7-8 баллов. Крейсер вздрагивал от ударов жестоких волн. Никакой видимости — сплошной туман. Потребовался годешиный штурманский анализ обстановки. К тому же при подходе к побережью начался ливень. И все-таки... Даже бывалые океанские моряки удивлялись потом той ювелирной точности, с которой в этих условиях подошел к южной бухте и встал на якорь советский крейсер. В этом эпизоде особенно отличился штурман-лейтенант Владимир Банилин, недавний выпускник Тихоокеанского военно-морского училища имени Макарова, радиометристы матрос Виктор Асаченко и старший матрос Александр Дымов.

Немало интересных и экзотических, надолго остающихся в памяти островов, архипелагов и проливов приходится проходить крейсеру. Но есть на морской карте место, особенно памятное экипажу. Офицер Григорьев показывает мне эту точку с координатами 34 градуса

Поистине прекрасен и грозен потомок броненосца «Князь Суворов» — советский крейсер «Александр Суворов». Грозя прежде всего огневой мощью корабля. Он может успешно поражать находящиеся на дальнем расстоянии надводные береговые и воздушные цели. Особенно внушительные орудия главного калибра и мощные универсальные зенитные установки. Артиллеристы гордятся тем, что на недавних стрельбах на приз главного командующего ВМС они заняли призовое место.

На лицах «Александр Суворов» возвратился из дальнего похода в родную бухту. Выступивший на митинге старшина команды машинистов Валерий Брылев сказал: «Без Родины нам трудно, как без глотка воды в испепеляющей зной».

ОНА всегда с нами, наша Советская Родина, где бы ни были, какие бы дали моря и океаны ни бороздил их могучий корабль с разведывающим на нем гордым советским флагом.

Ю. ДМИТРИЕВ. [Спец. корр. «Труд»]. КРАСНОЗНАМЕННЫЙ ТИХООКЕАНСКИЙ ФЛОТ.

На снимках, которые сделал наш специальный корреспондент И. Прилав на борту крейсера, вы видите капитан-лейтенанта С. Саломатова с артиллеристами и старшего матроса В. Басканова у корабельного колокола.

И. ПРИЛАВ. «Труд».

Машину вместе с экипажем взорвалась. Погиб и сам Воронов. Чудеса героизма проявляли наши люди. До последнего патрона отстреливался командир пулеметно-минометной роты Владимир Полищук. А лейтенант Григорий Григорьев, будучи тяжело раненным, не прекращал боя, и когда он упал, земля вокруг него была усеева трупами врагов...

...Поздно вечером подвели итоги первого дня боя на Малой земле. Захвачен и прочно удерживается «пятачок» размером в пять квадратных километров. Освобожден северный пригород Новороссийска — Станица. Господствующее над местностью высоты в наших руках. Противник потерял больше тысячи солдат и офицеров. Жертвы наши в тот день были не напрасными. Ночью на Малую землю высадился основной силы нашей 255-й бригады морской пехоты. Высадились почти без потерь; потому что мы, а не немцы контролировали теперь положение. Мужество и стойкость наших бойцов стали непреодолимой стеной на их пути.

Петр БАЧЕК, электромонтер электростанции имени В. В. Куйбышева, бывший политрук роты 255-й бригады морской пехоты.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ОДИН ПОЧТАЛЫОН И СЕМНАДЦАТЬ АВТОМАТОВ

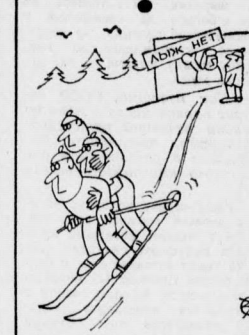
Первая в Литве почта-автомат открылась сегодня в столице республики. Ее обслуживает всего один человек — приемщик телеграмм. Все остальные операции в этом отделении связи выполняет семнадцать автоматов. Они продают журналы, газеты, конверты, открытки, принимают заказные письма, разменивают монеты. По телефону-автомату можно связаться со многими крупными городами страны и со всеми районными центрами республики.

Оборудование для почты-автомата поставили предприятия Каунаса, Калининграда и Киева. (ТАСС.)

ВЕРХОМ НА ЧЕРЕПАХЕ

Бурной ночью с борта либерийского корабля в вода Тихого океана упал моряк. Вот что рассказывает об этом случае капитан шведского корабля «Цитадель»:

— Мы находились в 130 милях от берегов Никарагуа, когда вдали показалась голова. Через несколько минут можно было различить тело человека. Оказалось, что он поспел на огромной черепахе. С большим трудом удалось нам схватить его — так сильно он держался за края папируса... сообщает болгарский еженедельник «Поглед».



Без слов. Рис. В. Спелникова.

ПАМЯТНИК НЕВЕЖЕСТВУ

Внешие эта медаль мало чем отличается от других, выпущенных в царской России. Но если внимательно прочитать текст, отчеканенный на ней, то раскрывается удивительная история, рассказанная эстонским коллекционером Э. Колкунном.

1905 год. Идет кровопролитная война с Японией. Растет недоверие к царской армии. Чиновники ломают головы над тем, как успокоить солдат. Решили выпустить наградную медаль. Когда был готов проект, его отправили в царю на «высочайшее утверждение». Николай II по какому-то причинам решил отложить выпуск награды. Он написал на проекте: «В свое время доложить». Эта резолюция была написана сбоку и оказалась как бы продолжением текста медали: «Да вознесет Вас Господь».

«Мудрые» чиновники, занимавшиеся выпуском награды, подумали, что Николай II решил дополнить текст по своему усмотрению. Медаль выпустили большими тиражами с надписью «Да вознесет Вас Господь» в свое время и отправили по частям. Недоразумение выяснилось слишком поздно, а медаль осталась памятником невежеству и тупости царских чиновников, сообщает газета «Советская Эстония».

НЕПРЕДВИДЕННЫЙ СЛУЧАЙ

Раймонд Шнайдер предвзвешивал в отделе чикагского банка краденый чек. Он заполнил его на первое попавшее имя, которое нашел в городской телефонной книге, — Милес Ф. Хумла, указав также его адрес. Кассирша банка тут же подняла тревогу. Явившаяся полиция арестовала удивленного Р. Шнайдера. Оказалось, что кассирша является женой того имени Милес Ф. Хумла, от имени которого заполнил чек Шнайдер, сообщает польский еженедельник «Докола свята».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ АДРЕС: 103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок — 299-39-06, отдел писем — 299-42-00, приемная редакции — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 111238.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

23 ФЕВРАЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — «Птичьи из марша». 10.15 — «Баллада о солдате». Художественный фильм. 12.40 — Документальный фильм. 16.40 — «Картинки природы в прозе и поэзии». 17.05 — «Строения первых пятилеток». 17.30 — «Машинисты юных». 18.10 — «На страже мира».

— ЦСКА. 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!». 21.00 — «Книжкина лавка». 21.35 — «Шит и меч». Художественный фильм. 2-я серия. А. С. Пушкина. 16.15 — «Геология сегодня». «Нефть и газ Сибири». 16.45 — «По елочке». Реб. фил. «Гости». (Ца). 17.30 — «Наука сегодня». Научно-популярная программа. 18.10 — Концерт Ордена Отечественной войны. 18.40 — «Война — Морской Флот СССР». 19.00 — «Ленинский юбилей». 19.30 — «Социализм». Художественный теле-

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — «На московской орбите». 19.00 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. «Спартак» (Ленинград) — ЦСКА, 2-й тайм.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Умелые руки». (Ца). 10.15 — В. Катаев — «Юморики». 10.55 — «Пятитка, год второй». 12.05 — «Третья дочь». Художественный фильм. 13.20 — «Домашний фронт». Художественный фильм. 2-я серия. А. С. Пушкина. 16.15 — «Геология сегодня». «Нефть и газ Сибири». 16.45 — «По елочке». Реб. фил. «Гости». (Ца). 17.30 — «Наука сегодня». Научно-популярная программа. 18.10 — Концерт Ордена Отечественной войны. 18.40 — «Война — Морской Флот СССР». 19.00 — «Ленинский юбилей». 19.30 — «Социализм». Художественный теле-

фильм. (Ца). 20.00 — «Страницы творчества писателя И. Федина». 21.00 — «Время». 21.30 — «Приглашаем концертную студию». 22.30 — Чемпионат СССР по волейболу. Мужчины.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — «Чемпионы в красных галстуках». 19.10 — «На московской орбите». 19.30 — «Российская речь». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.30 — «Подмосковье». Обозрение. 21.00 — Выступает самодеятельный ансамбль «Димина». 21.15 — «Спасибо».

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.

Москва и Московская область — облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 4-8, днем 0-минус 4 градуса.